(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-263345

(43)公開日 平成11年(1999)9月28日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

B 6 5 D 25/20 5/44 B65D 25/20

В

5/44

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平10-88230

(22)出顧日

平成10年(1998) 3月18日

(71)出願人 000002897

大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72)発明者 髙橋 直樹

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

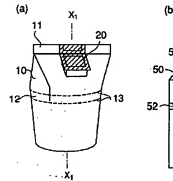
(74)代理人 弁理士 金山 聡

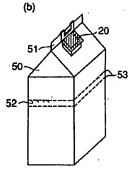
(54) 【発明の名称】 ソース付カップ複合容器

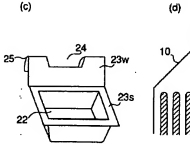
(57)【要約】

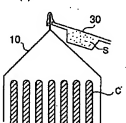
【課題】 主容器と従容器とが一体化したものとし、従 容器が安定した状態であって、ソースのディップが容易 にできる包装容器を提供することである。

【解決手段】 主たる内容物を収納した板状部を備えた 主容器と、前記主たる内容物をディップするためのソー スを収納して密封してなる従容器とからなるソース付カ ップ複合容器であって、前記従容器は、プラスチックを 成形してなる上部フランジ部と該フランジ部の内縁に連 接し、そこから垂下する側壁部と、該側壁部の下端に連 接する底壁部とからなる容器本体と、上記の容器本体を 構成する上端フランジ部の表面に接着される蓋材とから なり、更に、上記の容器本体を構成する上端フランジ部 の一辺にそこから延長して連接しているフランジ延長部 を設けかつ、前記フランジ延長部には、前記主容器の板 状部に係止し得る係止部を形成した容器本体の前記係止 部に切欠部を設けたソース付カップ複合容器であって、 前記蓋材の熱接着する面の材質が、前記主容器の外面に 対しても熱接着可能であることを含むものである。









【特許請求の範囲】

【請求項1】主たる内容物を収納した板状部を備えた主 容器と、前記主たる内容物をディップするためのソース を収納して密封してなる従容器とからなるソース付カッ プ容器であって、前記従容器は、プラスチックを成形し てなる上部フランジ部と該フランジ部の内縁に連接し、 そこから垂下する側壁部と、該側壁部の下端に連接する 底壁部とからなる容器本体と、上記の容器本体を構成す る上端フランジ部の表面に接着される蓋材とからなり、 更に、上記の容器本体を構成する上端フランジ部の一辺 10 にそこから延長して連接しているフランジ延長部を設け かつ、前記フランジ延長部には、前記主容器の板状部に 係止し得る係止部を形成した容器本体の前記係止部に切 欠部を設けたことを特徴とするソース付カップ複合容

【請求項2】前記蓋材の熱接着する面の材質が、前記主 容器の表面に対して熱接着可能であることを特徴とする 請求項1記載のソース付カップ複合容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主たる内容物を収 納した主容器と、前記主たる内容物につけるソースを収 納した従容器とを組み合わせたソース付カップ複合容器 に関する。

[0002]

【従来の技術】スティックポテト等の主たる内容物を収 納した包装容器と、前記主たる内容物につける(ディッ プ) ソースを収納した従容器とからなる包装体が市販さ れている。前記主容器と従容器とを別々にして、第3の 包装としてプラスチックトレー、紙器あるいは袋等によ って一緒に包装する纏め包装容器や、従容器を主容器の 中に、前記主容器たる内容物と共に収納する内包式包装 容器としていた。また、ゲーベルトップ型等の紙容器を 用いた主容器に組み合わせる従容器としては、プラスチ ック成形品からなる容器のフランジ部を部分的に延長し て係止部を形成し、前記紙容器の上部シール部に係止す ることがあった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記、纏め包装容器 は、包装材の無駄とその包装をする工程及び場合によっ 40 ては、そのための設備を必要とした。また、使用時に は、従容器が主容器と完全に別体であるために、両容器 が離れて、特に従容器が近くに無くなってしまい、それ を探すことになったりすることがあった。また、前記内 包式包装容器は、従容器を主容器の中に収納するため に、主容器の中における従容器がある程度の固定化が必 要となり、そのための容器内の構造に工夫が必要であっ た。その上、内容物と従容器とが直接接触することは、 好ましくないことであった。前記、紙容器の上部シール 部に係止する形式の包装では、流通時に主容器と従容器 50 紙カップ製造技術を用いて成形した紙カップがある。胴

とが分離してしまうことがあり、それを防止するため に、さらに纏め包装が必要であった。本発明の課題は、 主容器と従容器とを一体化したものとし、従容器が安定 した状態であって、ソースのディップが容易にできる包 装容器を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は、ソース付力 ップ複合容器に関して、使用時までの2つの容器の結 合、ディップするときの安定性等について鋭意検討した 結果、本発明を完成するに至ったものである。すなわ ち、本発明は、主たる内容物を収納した板状部を備えた 主容器と、前記主たる内容物をディップするためのソー スを収納して密封してなる従容器とからなるソース付カ ップ複合容器であって、前記従容器は、プラスチックを 成形してなる上部フランジ部と該フランジ部の内縁に連 接し、そこから垂下する側壁部と、該側壁部の下端に連 接する底壁部とからなる容器本体と、上記の容器本体を 構成する上端フランジ部の表面に接着される蓋材とから なり、更に、上記の容器本体を構成する上端フランジ部 20 の一辺にそこから延長して連接しているフランジ延長部 を設けかつ、前記フランジ延長部には、前記主容器の板 状部に係止し得る係止部を形成した容器本体の前記係止 部に切欠部を設けたソース付カップ複合容器であって、 前記蓋材の熱接着する面の材質が、前記主容器の外面に 対しても熱接着可能であることを含むものである。

[0005]

【発明の実施の形態】次に、本発明のソース付カップ複 合容器について図等を用いて、さらに詳細に説明する。 図1は、本発明のソース付カップ複合容器の実施例を示 す斜視図で、(a)主容器が紙カップ成形品からなるも の、(b)主容器がゲーベルトップ型紙容器からなるも の、(c)従容器の容器本体のみを示す斜視図、(d) 図1(a)の $X_1 - X_1$ 部部分断面図である。図2は、 本発明のソース付カップ複合容器の従容器の実施例を示 す図で、(a)成形された容器本体、蓋材の内容物の充 填前の状態を示す図、(b)内容物を充填し、係止状態 に折り曲げ主容器に係止した状態を示す図である。図3 は、本発明のソース付カップ複合容器の使用時の状態を 示す、(a) 開封状態の斜視図、(b) 図3(a) のX 2 - X2 部断面図、(c)図3(b)のY部拡大図であ る。図4は、本発明の容器本体に用いるシートの材質を 説明する断面図である。 図5は、本発明の蓋材の材質を 説明する断面図である。図6は、本発明の主容器の材質 を説明する断面図である。本発明のソース付カップ複合 容器を用いる例としては、例えば、主たる内容物をフラ イドポテトとし、ソースとしてジャム等をディップして 食すような用途である。

【0006】本発明にかかるソース付カップ複合容器に 用いる主容器の例としては、図1(a)に示すような、

U

部を構成する胴紙と底部を構成する底紙との両部材は、 予め打ち抜きされた枚葉として供給されても良いし、ロ ール供給されたそれぞれの用紙をインライン打ち抜きを しながら成形してもよい。カップの成形は、前記底紙を コの字に成形し、胴紙の胴部シールと前記底紙のスカー ト部をくるむ形で胴紙をおり曲げて、ローレットによ り、胴紙内面と底紙のスカート部とを熱接着することに よって、カップ状体とし、内容物を充填後、前記カップ 状体の上部を熱接着することによって、密封する。この 際、上部シール部が板状部11を形成する。なお、図1 10 (a) に示すように、前記胴紙の所定の位置にジッパー 13を設け、主容器10の開封の際には、図3(a)に 示すように前記ジッパー部13から開封帯12を除去し てキ容器10を2分して開封することができる。本発明 においては、図1 (a) に示すように前記板状部に従容 器の係止部を係留させる。

【0007】また、別の主容器の例としては、図1 (b)に示したソース付カップ複合容器Pの主容器のようなゲーベルトップ型紙容器50がある。この場合も容器上部に板状部51が形成されている。ゲーベルトップ 20型紙容器50の成形は、図示はしないが、ブランクシートから、フレームシーラを用いてスリーブを形成し、包装機械において、成形して箱体とし、同時に充填した後密封する。この場合にも、主容器の上方部にジッパー53を設け、使用時に、該ジッパー部53から、開封帯52を除去することにより、主容器10を開封して主たる内容物Cを取り出すことができる。

【0008】本発明にかかるソース付カップ複合容器の包装材料である積層体の材質について説明する。主容器は、前述のように、紙を含む積層体からなり、その材質 30構成例としては図6に示すような材質の積層体がある。容器の表面層101は、ポリエチレン等の合成樹脂からなり、紙層102としては、カップ原紙またはミルクカートン用紙等が用いられる。積層体の最内層105は、熱接着性を有する、ポリエチレン、ポリプロピレン等の樹脂からなり、前記、紙層102と最内層105との間には、バリア性、遮光性等のある中間層103を介在させることができる。さらに、前記中間層を積層するために必要であれば、適宜接着層104を設けてもよい。

【0009】次に、本発明に係るソース付カップ複合容 40 き型器Pの従容器20の構造について説明する。従容器20 は、熱成形された容器本体21と開口部を被覆し、開口部の周縁部において密着シールされる蓋材30とからなる。前記容器本体21は、射出成形によるものであってもよいが、シート成形によるものがより好ましい。具体的な容器本体21の例は、図2(a)に示すように、熱成形可能なプラスチックシートを真空成形してソース収納部22を形成した成形品、すなわち、容器本体21とする。前記ソースの収納部22の周縁部には、密封のための周縁フランジ部23sを形成し、その周縁フランジ 50 る。

4

部23の一辺を延長しフランジ延長部23wとする。該フランジ延長部23wは、その端部に近い部分の折り曲げ線25にて折り曲げて、紙容器の上部の板状部11に係止させる係止部を有する構造とするが、本発明においては、図2(a)に示すように、前記係止させる部位に切欠部24を設けるものとする。係止部に切欠部24を設けることによって、前記主容器10の板状部11に従容器を係止したときに、係止部の中に、主容器の板状部11の一部が露出することになる。この露出した板状部とその周縁の係止部とにわたって、例えば粘着テープを貼ることによって、従容器が主容器に固定されるため、前記係止がより確実になる。

【0010】さらに、容器本体21の内容物収納部22内にソースSを収納して蓋材30を密封シール際に、蓋材30を、前記切欠部24を含む前記フランジ延長部25全域をシールする大きさとして、前記と同様に係止部を形成すると、前記切欠部24における蓋材30の内面は、蓋材積層体70の熱接着層72となりとなり、該熱接着層72は、主容器10の板状部において、主容器を構成する積層体100の表面層101と接することになる。ここで、蓋材の熱接着層72が前記主容器容器の積層体の表面層101と熱接着可能な材質であれば、従容器20の係止部、特に、容器本体21に設けた切欠部24に相当する部分を加圧加熱することによって従容器20が主容器10に熱固定されることになる。

【0011】このようにして、熱固定または、その他の方法により、主容器10及び主容器10に固定した従容器20からなる本発明のソース付カップ複合容器Pの主容器10に収納した内容物Cを取り出し、従容器20内のソースSをディップするには、図3(a)に示すように、紙容器の上方に設けたジッパー部等から開封帯12を除去して、主容器10を開封し、また、従容器20の蓋材30を剥離して、前記主容器10から内容物Cを取り出して、従容器20内のソースSをディップして食すことができることになる。

【0012】シート成形法による底容器21のフランジ 延長部23wに切欠部24を設けるには、容器本体21 は一般に多面付けで成形され、成形後に抜き型により、一定の単位の大きさに打ち抜きが行われるので、前記抜き型に前記切欠部24を形成する刃型も同時に設ければよい。

【0013】シート成形により従容器を成形する場合、用いるシートの厚さは、0.1~1.0mm の範囲であり、より好ましくは0.2~0.5mm である。シートの厚さが0.1mm 未満の場合、剛性が低下し、本発明における主容器の板丈夫への係止がしにくくなり、また、ソースをディップする際にも、従容器が変形して、ディップがしにくくなる。また、シートの厚さが、1.0mm を超えると成形に時間がかかり、効率が悪くなり、また、割高な容器となる

U

【0014】シートの材質として、図4(a)に示すよ うに真空成形等のシート成形可能な単一な材質からなる シート60、あるいは、図4(b)に示すように、シー ト成形可能な主たるシート61に蓋材の熱接着層と接着 可能な熱接着性フィルム62が積層された積層体60′ でもよい。この場合、主たるシート61と熱接着性フィ ルム62との間に接着層63が介在してもよい。前記シ ート成形可能なシート60または主たるシート61とし ては、具体的には、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポ リビニルアルコール、ポリ塩化ビニル等があげられる。 また、前記熱接着性フィルムとしては、蓋材の積層体7 0における熱接着層と熱接着可能な材質を適宜選定すれ ばよい。容器本体の成形シートを積層体とする場合、ラ ミネート法による積層体であってもよいし、共押出し法 による積層体であってもよい。また、容器本体、射出成 形法によって成形したものであってもよく、この場合、 成形材料としては、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポ リスチレン、アクリロニトリル、アクリロニトリル・ス チレン、ポリエチレンテレフタレート、ポリアミド、ポ リカーボネート、ポリビニルアルコール等の樹脂を用い 20 ることができる。

【0015】プラスチックシートを真空成形してなる従容器の場合、容器本体に設けたフランジ延長部の折り曲げて係止部に相当する部分に切欠部を形成した後、所定の線から折り曲げて、紙容器の傾斜部に位置させるようにし、その先端を折り曲げて係止部を形成する。前記折り曲げは、例えば、折り曲げ部に加熱突起(熱罫)を押し当てて加熱軟化させ、治具または手により折り曲げて、そのまま冷却することによって、係止部を形成することができる。従容器の蓋材は、少なくとも容器本体のソース収納部周縁のフランジ延長部全域を被覆する大きさの蓋材としてもよく、この場合、容器本体の前記切欠部に相当する部分の蓋材には、底材がないから、蓋材の内面が下面に露出した状態となる。

【0016】このようにして得られる従容器を紙容器のトップシール部の板状部に、係止すると、前記容器本体のフランジ部の切欠部に相当する蓋材の内面は、紙容器の表面に対面し、この従容器の係止部の両側から加圧加熱することにより、前記蓋材と紙容器との対面部分が接着し、その結果、従容器は、紙容器に固定されることになる。

【0017】なお、容器本体を前述のように、射出成形法により成形する場合には、折り曲げ部は、予め、成形金型の設計において最終形状となる成形型とすることができる。

【0018】従容器の蓋材を構成する積層体70は、図5(a)に示すように基材層71に熱接着層72を積層したものでもよいし、また、必要により、図5(b)に示すように、基材層71と熱接着層72との間に 中間

層73を介在させた構成であってもよい。前記中間層73は、遮光性あるいはバリア性等、内容物の保存のために求められる物性等を有するフィルム等である。また、前記基材層71と熱接着層72、基材層71と中間層73、中間層73と熱接着層72との間に接着層74を適宜介在させることもできる。

【0019】本発明により、紙容器の板状部11に固着された従容器20は、図3に示すように、主容器10をその中間部にて、分離する構造の場合には、分離した主10 容器10の上部に固着した状態のまま、テーブル上などに置けるため、安定性が増して、安心してディップができることを見出した。

【0020】本発明のソース付カップ複合容器に収納できる内容物としては、前記のポテトの他に主たる内容物としては、棒ビスケットでもよく、例えば、その場合のソースとしては、チョコレートペースト、バターピーナッツ、いちごジャム等が上げられる。

[0021]

【実施例】実施例として、図1(a)に示すような紙カップを主容器として用いて、ソース付カップ複合容器を 作成した。その試作の各条件は次の通りである。

<主容器>

形状:図1(a)の通りの形状とした。

主たる内容物:棒状のビスケット70g を主容器に充填密 封した。容器は、図1(a)に示すような、紙カップ容 器とした。。

【0022】主容器の材質:PE15/紙320/AD/ AL7/PE30 (胴部材、底部材とも同じ)

て、そのまま冷却することによって、係止部を形成する {略号 PE: 低密度ポリエチレン、AD: 接着層、AL: ア ことができる。従容器の蓋材は、少なくとも容器本体の 30 ルミ箔層、なお、略号のあとの数字は厚さμmを表す、 ソース収納部周縁のフランジ部には密着シール刷る。さ 但し、紙についてはg/m²}

紙カップ成形機を用いて成形した。胴部成形用のブランクを打ち抜く際に、2本のジッパーによる開封帯を設けた。

<従容器>

内容物:ソースとして、①チョコレート、②バターピーナッツ、③いちごジャムの3種を各15g を従容器に密封した。

【0023】従容器の容器本体:

シートの材質: PE/AD/HIPS/AD/B *) /AD/HIPS {略号 HIPS: ハイインパクトポリスチレン、B:バリア層、AD: 接着層、略号のあとの数字は厚さμmを表す}

*): 本実施例においては、バリア層としてエチレン・ビニルアルコール共重合体のケン化物を15μmの厚さに積層した。シートの総厚さ400μm。従容器の蓋材:

PET12/AD/EVOH20/AD/PE20 {略号 PET:ポリエステルフィルム、EVOH: エチレン・酢酸ビニル共重合体のケン化物からなるフィルム、略号のあとの数字は厚さμmを表す}

示すように、基材層71と熱接着層72との間に、中間 50 共押出し法により製膜された前記の材質構成の450 μm

の厚さのシートを用い、前記の例と同じ方法により、す なわち、真空成形法によって、図2(a)に示すよう な、ソース収納部となる凹部22と前記凹部周縁に周縁 フランジ部23gと、該周縁フランジ部23gの一辺を 延長した延長フランジ23wを設けた成形品を得た。次 いで、前記延長フランジ部23wの主容器10の板状部 11に係止される部分に相当する部分に切欠部24を設 けた。そして、前記凹部22にソースSを充填後、蓋材 をシールした。蓋材は延長フランジの全域にわたる大き さとして全面シールした。次に、図3(b)に示すよう 10 に、従容器20を、横面から見た場合に主容器10の傾 斜部に格納可能な角度に、また、主容器10の上部板状 部11に係止できるように、従容器20の前記延長部2 3wの所定の部分を折り曲げた。折り曲げは、170~21 0 ℃程度に加熱した加熱突起を所定の折り曲げ線25に 接触させて、前記シートを軟化させて、好ましい程度、 つまり、180°近くの角度まで折り曲げた。

【0024】以上のようにして得られた主容器の板状部 に従容器の前記折り曲げにより形成した係止部を結合さ せ、従容器20の係止部のシート切欠部24の両面から 20 S ソース 190℃程度に加熱したシール板により押圧し、蓋材30 と主容器10の板状部11表面とを熱接着した。前記係 止部において、容器本体の延長フランジ部に設けた切欠 部の状態は、図3(c)に示すように、蓋材30の熱接 着層が前記紙容器の板状部11表面層に接着された状態 となる。

【0025】主容器と従容器との接着を易剥離性接着と しておく事により、本発明のソース付カップ複合容器を 使用した後に、主容器の板状部から従容器を容易に分離 することができ、廃棄物となった際の材質別分離が可能 30 24 切欠部 である。

<結果>本実施例により得られたソース付カップ複合容 器は、主容器と従容器とが、固定されており、使用時ま で分離することはなく、主容器の板状部に固定した状態 でディップできるので、従来のように、従容器が転倒す ることがなく、使いやすい容器となった。

[0026]

【発明の効果】ソースをディップして食すタイプの食品 包装として、本発明のソース付カップ複合容器を用いる ことにより、主たる食品の包装容器とソース容器とを、 纏めのための包装材を用いることなく、また、纏めのた めの特別な工程を要することなく、前記2つの容器が固 定化できた。さらに、主たる食品の包装容器に固定化し たソース容器であるため、使用者が、ソースをディップ する際にも安定して使用することができるようになっ た。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のソース付カップ複合容器の実施例を示 す斜視図で、(a)主容器が紙カップ成形品からなるも の、(b) 主容器がゲーベルトップ型紙容器からなるも の、(c) 従容器の容器本体のみを示す斜視図、(d) 図1(a)のX1-X1部部分断面図

【図2】本発明のソース付カップ複合容器の従容器の実 施例を示す図で、(a)成形された容器本体、蓋材の内 容物の充填前の状態を示す図、(b)内容物を充填し、 係止状態に折り曲げ主容器に係止した状態を示す図

【図3】本発明のソース付カップ複合容器の使用時の状 態を示す、(a)開封状態の斜視図、(b)図3(a) のX2 - X2 部断面図、(c)図3(b)のY部拡大図 【図4】本発明の容器本体に用いるシートの材質を説明 する断面図

【図5】本発明の蓋材の材質を説明する断面図 【図6】本発明の主容器の材質を説明する断面図 【符号の説明】

P ソース付カップ複合容器

C 主たる内容物

10,50 主容器

11,51 板状部

12,52 開封帶

13,53 ジッパー

20 従容器

21 容器本体

22 内容物収納部

23s 内容物収納部の周縁フランジ部

23w フランジ延長部

25 折り曲げ部

30 蓋材

60 容器本体成形用シートまたは積層体

61 主たるシート

62 熱接着性フィルム

63 接着層

70 蓋材の積層体

71 基材層

72 熱接着層

40 73 中間層

74 接着層

100 主容器を構成する材料の積層体

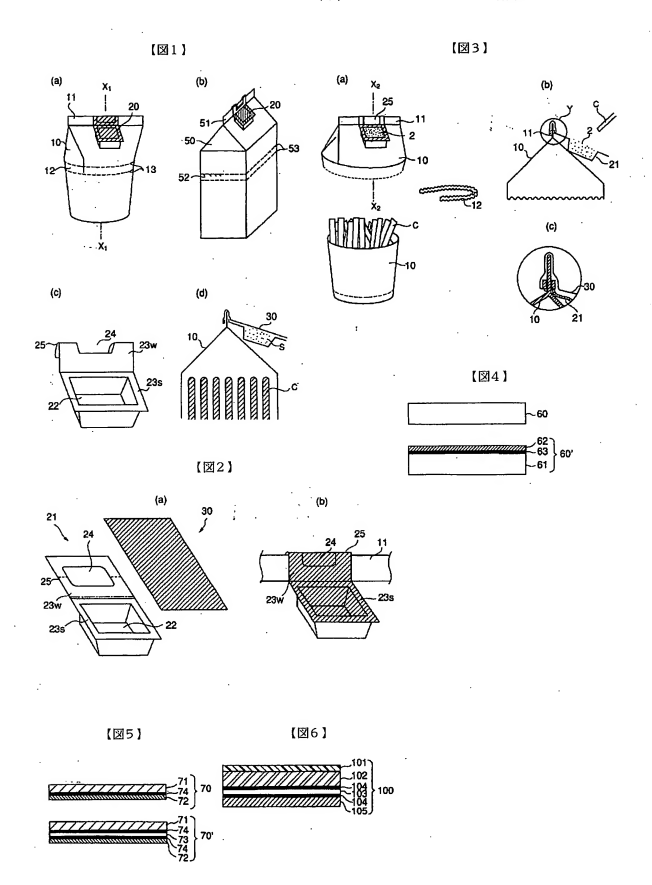
101 表面層

102 紙層

103 中間層

104 接着層

105 最内層



DERWENT-ACC-NO:

1999-604571

DERWENT-WEEK:

199952

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Composite container for storing two different food items

e.g. dripping items in sauce along with main food

PATENT-ASSIGNEE: DAINIPPON PRINTING CO LTD[NIPQ]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0088230 (March 18, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 11263345 A

September 28, 1999

N/A 000

B65D 025/20

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 11263345A

N/A

1998JP-0088230

March 18, 1998

INT-CL (IPC): B65D005/44, B65D025/20

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11263345A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A plastic made tray shaped <u>supplementary container</u> has a lid (30) sealing its upper opening by bonding to flange parts (23s) formed at its upper edge. A flap (23w) extends upward from the rear portion of the <u>supplementary container</u>. A folded part at the upper edge of the flap clamps to the flat strip (51), which is formed at sealed upper edge of the <u>bag</u> type main <u>container</u> (50).

USE - For storing two different food items like main food along with dripping item in sauce.

ADVANTAGE - Mixing of the main food item with the <u>supplementary</u> item is easily enabled by having the <u>supplementary container</u> detachably <u>attached</u> to the main container.

8/30/05, EAST Version: 2.0.1.4

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the different views of the **container**.

Flange parts 23s

Flap 23w

Lid 30

Main container 50

Flat strip 51

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/6

DERWENT-CLASS: Q32

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

NOVELTY - A plastic made tray shaped <u>supplementary container</u> has a lid (30) sealing its upper opening by bonding to flange parts (23s) formed at its upper edge. A flap (23w) extends upward from the rear portion of the <u>supplementary container</u>. A folded part at the upper edge of the flap clamps to the flat strip (51), which is formed at sealed upper edge of the <u>bag</u> type main <u>container</u> (50).

Basic Abstract Text - ABTX (3):

ADVANTAGE - Mixing of the main food item with the <u>supplementary</u> item is easily enabled by having the <u>supplementary container</u> detachably <u>attached</u> to the main <u>container</u>.

Basic Abstract Text - ABTX (4):

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the different views of the **container**.

Basic Abstract Text - ABTX (8):

Main container 50

Title - TIX (1):

8/30/05, EAST Version: 2.0.1.4

Composite <u>container</u> for storing two different food items e.g. dripping items in sauce along with main food

Standard Title Terms - TTX (1):
COMPOSITE <u>CONTAINER</u> STORAGE TWO FOOD ITEM DRIP ITEM SAUCE
MAIN FOOD

8/30/05, EAST Version: 2.0.1.4